# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-213532

(43) Date of publication of application: 06.08.1999

(51)Int.Cl.

G11B 19/12 G11B 7/00 G11B 20/12

(21)Application number: 10-265165

(71)Applicant: SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD

(22)Date of filing:

18.09.1998

(72)Inventor: SHIM JAE-SEONG

(30)Priority

Priority number : 97 9780595

Priority date: 31.12.1997

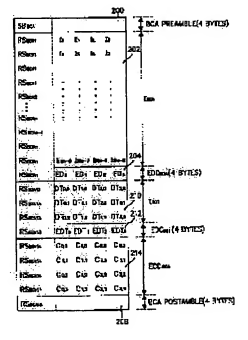
Priority country: KR

# (54) DISK WITH A PECULIAR CODE FOR DETECTING THE KIND WITH AN OPTICAL DISK REPRODUCING DEVICE AND DETECTION METHOD THEREOF

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a disk with a peculiar code for detecting the kind with an optical disk reproducing device and a detection method thereof.

SOLUTION: BCA codes 202 containing a peculiar disk code representing the kind of the disk is recorded on the BCA code area on the disk. And, when the above-mentioned disk is installed on the optical disk reproducing device, the data recorded in the BCA code area are read out, disk codes 210 included in the read-out data are extracted therefrom, and the kind of the disk corresponding to the extracted disk code is confirmed by using a disk code table in which the disk code 210 is mapped beforehand so as to correspond to each disk.



#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-213532

(43)公開日 平成11年(1999)8月6日

G11B 19/12 501 G11B 19/12 501K 7/00 626 7/00 626C 20/12 20/12	(51) Int.Cl. <sup>8</sup>		識別記号	FΙ			
	G11B	19/12	501	G11B	19/12	501K	
20/12		7/00	6 2 6		7/00	626C	
,		20/12			20/12		

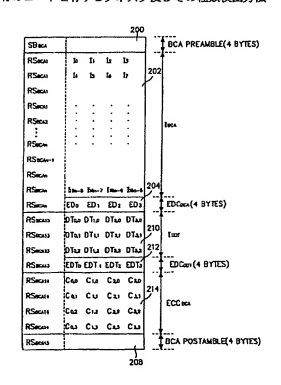
		審査請求 有
(21)出願番号	特顧平10-265165	(71)出願人 390019839 三星電子株式会社
(22)出顧日	平成10年(1998) 9月18日	大韓民国京畿道水原市八達区梅滕洞416
		(72) 発明者 沈 載晟
(31)優先権主張番号	1997 80595	大韓民国ソウル特別市廣津區紫陽 1 洞610
(32)優先日	1997年12月31日	番地35號
(33)優先権主張国	韓国 (KR)	(74)代理人 弁理士 志賀 正武 (外1名)

# (54) 【発明の名称】 光ディスク再生装置で種類検出のための固有のコードを有するディスク及びその種類検出方法

## (57) 【要約】

【課題】 光ディスク再生装置で種類検出のための固有コードを有するディスク及びその種類検出方法を提供する。

【解決手段】 ディスクの種類を表す間有のディスクコードが含まれたBCAコード202をディスク上のBCAコード領域に記録する。そして、前記ディスクが光ディスク再生装置に装着されると、前記BCAコード領域に記録されているデータを読み出し、該読み出したデークに含まれているディスクコード210を抽出し、該抽出されたディスクコード210に対応するディスクの種類を、予め各ディスクに対応するようにディスクコード210がマッピングされたディスクコードテーブルを用いて確認する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ディスク再生装置でディスクにおいて.

前記ディスクのリードイン領域にBCAコードが記録されたBCAコード領域が位置し、

前記BCAコード領域が、

BCAプリアンブルが記録されたプリアンブル領域と、 前記プリアンブル領域の次に位置し、BCA情報データ が記録された情報データ領域と、

前記情報データ領域の次に位置し、前記BCA情報データに対するエラー検出用のパリティが記録された情報パリティ領域と、

前記情報パリティ領域の次に位置し、前記ディスクの種類を表す固有のディスクコードが記録されたディスクコード領域と

前記ディスクコード領域の次に位置し、前記ディスクコードに対するエラー検出用のパリティが記録されたディスクコードパリティ領域と、

前記ディスクコードパリティ領域の次に位置し、前記BCA情報データ及びそのエラー検出用のパリティとディスクコード及びそのエラー検出用のパリティに対するエラー訂正用のパリティが記録されたエラー訂正用のパリティ領域と、

前記エラー訂正用のパリティ領域の次に位置し、BCAポストアンブルが記録されたボストアンブル領域と、を備えることを特徴とする種類検出のための固有コードを有するディスク。

【請求項2】 光ディスク再生装置でディスクの種類を表す固有のディスクコードを含むBCAコードが記録されたBCAコード領域を有するディスクの種類検出方法 30 において、

前記ディスクが前記光ディスク再生装置に装着される と、前記BCAコード領域に記録されているデータを読 み出す過程と、

前記読み出したデータに含まれているディスクコードを 抽出する過程と、

前記抽出されたディスクコードに対応するディスクの種類を、予め各ディスクの種類に対応するようにディスクコードがマッピングされたディスクコードテーブルを用いて確認する過程と、を備えることを特徴とするディスク種類検出方法。

【請求項3】 光ディスク再生装置でディスクの種類を 検出する方法において、

前記ディスクの種類を表す問有のディスクコードが含まれたBCAコードを前記ディスクのリードイン領域の規定されたBCA領域に記録する過程と、

前紀ディスクが前記光ディスク再生装置に装着されると、前記BCAコード領域に記録されているデータを読み出す過程と、

前記説み出したデータに含まれているディスクコードを 50 と、DVDプレーヤーはその動作モードをCDモードと

抽出する過程と、

前記抽出したディスクコードに対応するディスクの種類を、予め各ディスクの種類に対応するようにディスクコードがマッピングされたディスクコードテーブルを用いて確認する過程と、を備えることを特徴とするディスク 種類検出方法。

2

【請求項4】 前記記録過程が、

前記BCAコード領域の最前にあるプリアンブル領域に BCAプリアンブルを記録する過程と、

10 前記プリアンブル領域に続く情報データ領域にBCA情報データを記録する過程と、

前記情報データ領域に続く情報パリティ領域に前記BCA情報データに対するエラー検出用のパリティを記録する過程と、

前記ディスクコード領域に続くディスクコードパリティ 領域に前記ディスクコードに対するエラー検出用のパリ ティを記録する過程と、

前記ディスクコードパリティ領域に続くエラー訂正用のパリティ領域に、前記BCA情報データ及びそのエラー 検出用のパリティとディスクコード及びそのエラー検出 用のパリティに対するエラー訂正用のパリティを記録する過程と、

前記エラー訂正用のパリティ領域に続くポストアンブル 領域に前記BCAポストアンブルを記録する過程と、を 備えることを特徴とする請求項3記載のディスク種類検 出方法。

## 30 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ディスク再生装置に関し、特に光ディスク再生装置に装着されるディスクの種類を検出する方法に関する。

[0002]

【従来の技術】光ディスク再生装置は、CD(Compact Disc)、CD-ROM(Compact DiscRead Only Memory)、LD(Laser Disc)、MD(Mini Disc)、DVD(Digital Video Disc)などの光ディスクに記録された 付報を再生する装置である。このように光ディスクの種類は多様であり、従って、光ディスク再生装置はそれに装着されるディスクの種類を判別できなければならない。特に、DVD系列のディスクの他、CD系列のディスクも用い得るDVDプレーヤーのような光ディスク再生装置では、装着されたディスクの種類を検出できないとデータを正確に再生できない。

【0003】次にDVDプレーヤーで採用されたディスク種類検出方法について述べる。まず、使用者がDVD系列XはCD系列のディスクを挿入し、トレーが閉じる

セッティングし、フォーカスサーチを始め、フォーカス サーチの間、フォーカスエラーの有無をチェックする。 この時、フォーカスエラー信号がレンズの上下移動方向 に各々二つずつ発生すると、現在装着されたディスクを 複層 (dual layer) ディスクと決定する。これに対し、 一つのフォーカスエラー信号が発生すると、装着された 現在のディスクを単層 (single layer) ディスクと決定 する。

【0004】その後、フォーカシングが完了されると、 DVDプレーヤーはスピンドルモータを回転させ、光ピ ックアップのE/Fフォトダイオードによって検出され るE信号とF信号との位相差を検査する。前記位相差が 180°以上の場合は、装着されたディスクをCD系列 のディスクと決定し、同位相の場合は装着されたディス クをDVD系列のディスクと決定する。その後、前記D VDプレーヤーはディスク上のリードイン (lead in) 領域を検査し、CD系列の場合はV-CDやCD-オー ディオなどを区分し、DVD系列の場合はDVD単層又 はDVD複層を区分することによってディスク検出動作 を完了する。このような動作は、DVDプレーヤーの主 20 制御装置のマイコン (MICOM: Microcomputer) によって 制御される。

【0005】一方、前述したディスク種類検出方法は、 ディスクの種類を段階的に確認するため、マイコンは多 くの段階を行わねばならなく、よってマイコンにかかる 負荷は増加してしまう。従って、ディスク種類検出に長 時間がかかり、ディスク種類検出過程が一回ですまない 場合は、正常プレー状態までの待機時間が非常に長くな る恐れもある。かつ、フォーカスエラー信号を用いて、 複層か、又は単層かを確認し、CD系列とDVD系列の トラックピッチが異なる点を用いて、E、F信号の位相 差よりディスクがCD系列か、又はDVD系列かを確認 するため、ディスクにスクラッチのような傷がある場合 はディスクの種類を誤って検出する可能性も否定できな い。なお、今後開発される各種ディスク系列のディスク まで考慮すると、ディスクの種類は一層増え、誤って検 出する可能性も高くなる。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 は、光ディスク再生装置に装着されるディスクの種類を 迅速且つ正確に検出し得るディスク及び該ディスクの種 類を検出し得る方法を提供することにある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】このような目的を達成す るために、本発明のディスクは、BCA (Burst Cuttin g Area)コード領域を有し、BCA領域が、BCAプリ アンブルの記録されたプリアンブル領域と、前記プリア ンブル領域の次に位置し、BCA情報データが記録され た情報データ領域と、前記情報データ領域の次に位置

ティが記録された情報パリティ領域と、前記情報パリテ ィ領域の次に位置し、前記ディスクの種類を表す固有の ディスクコードが記録されたディスクコード領域と、前 記ディスクコード領域の次に位置し、前記ディスクコー ドに対するエラー検出用のパリティが記録されたディス クコードパリティ領域と、前記ディスクコードパリティ 領域の次に位置し、前記BCA情報データ及びそのエラ 一検出用のパリティとディスクコード及びそのエラー検 出用のパリティに対するエラー訂正用のパリティが記録 されたエラー訂正用のパリティ領域と、前記エラー訂正 用のパリティ領域の次に位置し、BCAポストアンブル が記録されたポストアンブル領域と、を備える。

【0008】BCAコード領域は通常、ディスク上のリ ードイン領域の最内周領域に位置し、BCAコードが記 録される領域である。なお、BCAコードは未だ特定な 用途として用いられると定義されていないが、例えば、 ディスク使用許可ID (Identification) として利用し 得る。さらに、エラー検出用のパリティは通常EDC (Error Detecting Code) といい、エラー訂正用のパリ ティは通常ECC (Error Correcting Code) という。

【0009】さらに、光ディスク再生装置で装着された ディスクの種類を検出する本発明の方法は、ディスクが 光ディスク再生装置に装着されると、BCAコード領域 に記録されているデータを読み出す過程と、前記読み出 したデータに含まれているディスクコードを抽出する過 程と、前記抽出されたディスクコードに対応するディス クの種類を、予め各ディスクの種類に対応するようにデ イスクコードがマッピングされたディスクコードテープ ルを用いて確認する過程と、を備える。前記ディスクコ ードテーブルは光ディスク再生装置の製造業者が光ディ スク再生装置の不揮発性メモリに予め貯蔵しておく。

【発明の実施の形態】以下、本発明に従う好適な一実施 形態を添付図面を参照しつつ詳細に説明する。なお、図 面中、同一な構成要素及び部分には、可能な限り同一な 符号及び番号を共通使用するものとする。そして、以下 の説明では、具体的な特定事項が示しているが、これに 限られることなく本発明を実施できることは、当技術分 野で通常の知識を有する者には自明である。また、関連 する周知技術については適宜説明を省略するものとす る。

[0010]

【0011】図1は通常の光ディスク再生装置のブロッ ク図であって、光ビックアップ102はディスクに記録 されている情報を光学的にピックアップして電気的信号 に変換されたRF (Radio frequency) 信号を発生して RF増幅器108に出力する。該光ピックアップ102 はフォーカシングアクチュエータ及びトラッキングアク チュエータを備える。フォーカシングアクチュエータは サーボ処理部のDSSP (Digital Servo Siginal Proc し、前記BCA情報データに対するエラー検出用のパリ 50 essor) 1 1 4 の制御によって駆動されて対物レンズを

光軸方向に移動させ、トラッキングアクチュエータはDSSP114の制御によって対物レンズをディスク100のラジアル方向に移してトラックを追跡する。スピンドルモータ104は、DSSP114の制御によって駆動されてディスク100を定線速度(CLV: Constant Linear Velocity)で回転させる。スレッドフィードモータ106は、DSSP114の制御によって駆動されて光ピックアップ102を移送する。

【0012】さらに、RF増幅器108は光ピックアップ102から印加されるRF信号を増幅し、波形整形し 10 て記録時の変調信号をデータ処理部のDSP (Digital Signal Processor) 110に印加し、トラッキングサーボ及びフォーカシングサーボのための信号を発生してDSSP114に印加する。前記変調信号は、例えばディスク100がCDの場合はEFM (Eight to Fourteen Modulation) 信号となり、ディスク100がDVDの場合はEFMプラス信号となる。DSP110はRF増幅器108から印加される信号を復調及びエラー訂正して情報データを復元して出力処理部112に出力する。このとき、DSP110はディスク100上のBCAコー 20 下領域から再生されるBCAコードも復元する。

【0013】出力処理部112はDSP110から出力されるデータを処理してオーディオ信号のような最終出力信号を発生する。DSSP114はマイコン116によって制御され、RF増幅器108とDSP110から印加される信号に従い光ビックアップ102のトラッキ\*

\*ングサーボ及びフォーカシングサーボ、スレッドフィードモータ106を用いたスレッドサーボとスピンドルサーボを制御する。マイコン116は主制御装置であって、光ディスク再生装置の路機能を行うための全般的な制御を行う。

【0014】図2は通常のBCAコードの構造を示したものであって、BCAプリアンプル200とBCA情報データ1BCA202とエラー検出用のパリティEDCBCA204とエラー訂正用のパリティECCBCA206とBCAポストアンプル208とよりなる。これらは、各々対応する同期バイトと共にディスク上に記録されるが、例えば4バイトのBCAプリアンプル200はBCA同期バイトSBBCAと共に記録される。その他のBCA情報データIBCA202、エラー検出用のパリティEDCBCA204、エラー訂正用のパリティECCBCA206及びBCAポストアンプル208はBCA再同期バイトRSBCAと共にディスク上に記録される。

【0015】前記BCA情報データ | BCA 202の | 10~ l + 6n - 5 は下記の数式 | 1 - (1) で示される。エラー検 出用のパリティEDCBCA 204のEDo~ED3は、B CA情報データ | BCA 202に対するエラー検出用のパリティであって、下記数式 | 1 - (3) に示すように、入力されるデータ | BCA (x) を多項式G (x) で割った余りで示される。

[0016]

【数1】

(1) 
$$I_{BCA}(x) = \sum_{i=32}^{128n-1} b_i \cdot x^i$$

(2) EDC<sub>BCA</sub> (x) = 
$$\sum_{i=0}^{31} b_i \cdot x^i$$

(3) 
$$EDC_{BCA}(x) = I_{BCA}(x) \mod G(x)$$

$$(4) G(x) = x^{32} + x^{31} + x^4 + 1$$

【0017】さらに、エラー訂正用のバリティECC BCA 206のCo.o~C3.3は、BCA情報データIBCA 2 02及びそれに対するエラー検出用のパリティEDC BCA 204に対するエラー訂正用のバリティであって、 下記の数式2の(1)~(5)に示したように、入力さ れるデータ 18CA, (x) を多項式Gp8CA (x) で割った 余りで示される。

[0018]

【数2】

(1) 
$$R_{BCA,i}(x) = \sum_{i=0}^{3} C_{j,i} \cdot x^{3-i}$$
  
(2)  $I_{BCA,i}(x) = \sum_{i=0}^{4n-2} I_{j+4,i} \cdot x^{5,i-1} + D_{j} \cdot x^{5,2-4,n}$   
(3)  $R_{BCA,i}(x) = I_{BCA,i}(x) \mod G_{PBCA}(x)$ 

(4) 
$$G_{pBCA}(x) = \prod_{k=0}^{3} (X + a^{k})$$

(5) 
$$Gp(x) = x^{8} + x^{4} + x^{3} + x^{2} + 1$$

【0019】…方、図2のBCAコード構造で示したように、BCA領域には使用されない再同期バイト領域、即ちRSBCAIがある。本発明はこのようなBCAコードがディスク上のリードイン領域のBCA領域に記録されると点と、使用されない再同期バイト領域がある点に着目して、ディスクコードの含まれたBCAコードをディスクに記録する。従って、BCAコードはディスクコードを含む上で、BCAコード領域にディスクコードを有するディスクは、光ディスク再生装置で従来と同様に正常的な動作を行うことができる。

【0020】図3は、本発明の実施形態によるBCAコードの構造を示したものであって、BCAプリアンプル200とBCA情報データ1BCA202とエラー検出用のパリティEDCBCA204とディスクコード1001210とエラー検出用のパリティECCBCA214とBCAポストアンプル208とよりなる。即ち、前述した図2のような構造を有するBCAコードにディスクコード1001210とエラー検出用のパリティEDCD01212を追加し、エラー訂正用のパリティECCBCA214を変更したものである。

【0021】これらは、前記図2と同様に、各々対応する同期バイトと共にディスク上に記録される。即ち、4 バイトのBCAプリアンプル200はBCA同期バイト SBOCAと共に記録され、BCA情報データ18CA20 2、エラー検出用のパリティEDC8CA204、ディス クコード1007210、エラー検出用のパリティEDC 001212、エラー訂正用のパリティECC8CA214、\* \*BCAポストアンブル208はBCA再同期バイトRS 8caと共にディスク上に記録される。

【0022】つまり、図3はディスクコードIDDT21 0及びそのエラー検出用のパリティEDCDDT212を 追加し、エラー訂正用のパリティECCBCA214とB CAポストアンブル208を後にシフトさせたものであ る。このようにエラー訂正用のパリティECCBCA21 4とBCAポストアンブル208を後にシフトさせ得る のは、既存のBCAコードの構造で使用されない円同期 バイト領域が存在するためである。

【0023】従って、BCA情報データ I BCA 202の  $10\sim 116n-5$  は前記数式 1-(1) のようである。エラー検出用のパリティED CBCA 204のED $0\sim$ ED3 は BCA情報データ I BCA 202に対するエラー検出用のパリティであって、前記数式 1-(3) のように、入りされるBCA情報データ I BCA 202を多項式G(x)で割った余りで示される。

【0024】そして、ディスクの種類を示す固有のディスクコード 1 DDT 2 1 O は下記数式 3 ー (1) で示される。4 バイトのエラー検出用のパリティED C DDT 2 1 2 はディスクコード 1 DDT 2 1 O に対するエラー検出用のパリティであって、下記の数式 3 ー (3) に示すように、入力されるディスクコード 1 DDT (x) を多項式 G (x) で割った余りで示される。これは、前述のように本発明によるディスクコード 1 DDT によって追加された部分である。

[0025]

【数3】

(1) 
$$I_{DDT}(x) = \sum_{i=32}^{127} d_i \cdot x^i$$

(2) 
$$EDC_{DDT}(x) = \sum_{i=0}^{31} d_i \cdot x^i$$

(3) 
$$EDC_{DDT}(x) = I_{DDT}(x) \mod G(x)$$

$$(4) G(x) = x^{32} + x^{31} + x^4 + 1$$

【0026】かつ、エラー訂正用のバリティECCBCA 214のC0.0~C3.3は、BCA情報データ1BCA20 2及びそれに対するエラー検出用のバリティEDCBCA 204とディスクコード1001210及びそれに対する エラー検出用のバリティEDC001212に対するエラー 一訂正用のバリティであって、下記の数式4-(3)に 示すように、入力されるデータ I BCA」(x) を多項式G pBCA (x) で割った余りで示される。これは、前記のより うに本発明によって追加されたディスクコード I DDT によって前記数式 2 から補完された部分である。

[0027]

【数4】

(1) R<sub>BCA</sub> (x) = 
$$\sum_{i=0}^{9} C_{i,i} \cdot x^{3-i}$$

(2) 
$$I_{BCA;}(x) = \sum_{i=0}^{4n-2} I_{i+4;} \cdot x^{55-i} + ED_{i} \cdot x^{56-4n} + \sum_{k=0}^{2} DT_{i,k} \cdot x^{7-k} + EDT_{i} \cdot x^{4}$$

(3)  $R_{BCA}$ ; (x) =  $I_{BCA}$ ; (x)  $modG_{pBCA}$  (x)

(4) 
$$G_{PBCA}(X) = \prod_{m=0}^{3} (X + a^m)$$

(5) Gp (x) = 
$$x^8 + x^4 + x^3 + x^2 + 1$$

【0028】前述したような構造を有するBCAコード を本発明に基づいてディスク上のBCAコード領域に順 次に記録する。従って、本発明によってディスクコード を含むBCAコードが記録されたディスクのBCAコー ド領域は、BCAプリアンブルの記録されたプリアンブ ル領域と、プリアンブル領域に続き、BCA情報データ が記録された情報データ領域と、情報データ領域に続 き、BCA情報データに対するエラー検出用のパリティ が記録された情報パリティ領域と、情報パリティ領域に 続き、ディスクの種類を示す固有のディスクコードが記 録されたディスクコード領域と、ディスクコード領域に 続き、ディスクコードに対するエラー検出用のパリティ が記録されたディスクコードパリティ領域と、ディスク コードパリティ領域に続き、BCA情報データとそのエ ラー検出用のパリティとディスクコードとそのエラー検 出用のパリティに対するエラー訂正用のパリティが記録 されたエラー訂正パリティ領域と、エラー訂正パリティ 領域に続き、BCAポストアンブルが紀錄されたポスト アンブル領域とを備えてなる。

【0029】図4は、前記BCAコードが記録されたディスクが図1のような光ディスク再生装置に装着される時、ディスクコードを用いてディスクの種類を検出する本発明の実施形態による処理流れ図であって、マイコン116によって行われる。まず、400段階で、図1に示したような光ディスク再生装置に前記図3のようなBCAコードが記録されたBCA領域を有するディスク100が装着されると、マイコン116は402段階を行う。402段階で、マイコン116は通常の場合と同様に、ディスク100上のBCAコード領域に記録されているデータを読み出す。この時、読み出されるデータはDSP110によって復元される。

【0030】404段階で、マイコン116は読み出したデータに含まれているディスクコードをDSP110を通じて抽出する。その後、406段階で、マイコン116はディスクコードテーブルを検索して前記のように抽出されたディスクコードに対応するディスクの種類を確認する。この時、ディスクコードテーブルは、前述したように製造業者が予め各ディスクの種類に対応するようにディスクコードをマッピングさせて、マイコン11

6の不揮発性メモリに貯蔵しておく。

【0031】従って、ディスクの種類に対応する固有のディスクコードをディスクに予め記録し、これを用いてディスクの種類を検出することによって光ディスク再生装置に装着されるディスクの種類を迅速且つ正確に検出することが可能になる。この時、既存のBCAコード構造で使用されない再間期バイト領域にディスクコードIDDI及びそのエラー検出用のバリティEDCDDIを挿入したため、前記追加されたコードは既存のBCAコードに影響を与えず、本発明のディスクは正常動作を行うことができる。

#### [0032]

【発明の効果】以上から述べてきたように、本発明は、 BCAコードに含まれたディスクコードを用いて光ディ スク再生装置に装着されるディスクの種類を迅速かつ正 確に検出し得る。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 通常の光ディスク再生装置のブロック図であ 30 る。

【図2】 通常のBCAコードの構造を示す図である。

【図3】 本発明の実施形態によるBCAコードの構造を示す図である。

【図4】 本発明の実施形態による処理流れ図である。 【符号の説明】

100 ディスク

102 光ビックアップ

104 スピンドルモータ

106 スレッドフィードモータ

40 108 RF増幅器

110 DSP

112 出力処理部

114 DSSP

116 マイコン

200 BCAプリアンブル

202 BCA情報データ IBCA

204 エラー検出用のパリティED CBCA

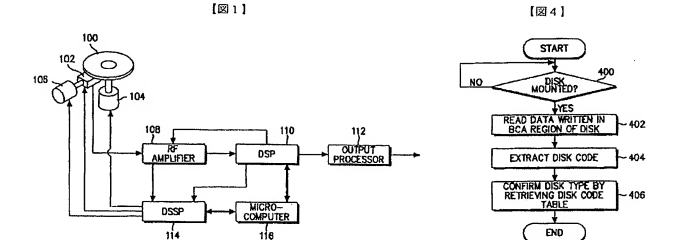
206 エラー訂正用のパリティECCBCA

208 BCAポストアンブル

50 210 ディスクコード l DDI

// 212 エラー検出用のパリティEDCoor

12214 エラー訂正用のパリティECCBCA



【図2】

[図3]

